 	Clain	

Application No.	Applicant(s)	
08/909,023	KOJIMA, TOSHIAKI	<u> </u>
Examiner	Art Unit	
Christopher O. Onuaku	2616	•

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

		Ь.	<u> </u>				J		Щ	Ь
Cla	aim			_	[Date	<u> </u>			Щ
Final	Original	C C L 1/31/05					v.			
-	1	1		-	\vdash			\vdash		Н
	3	J.	-	\vdash				 		Н
	3	1	\vdash	H	\vdash					Н
	4	1	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Н
		Y.	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Н
	1 2 3 4 5 6	J	├		-	-		-		Н
	7	ľ	į	\vdash						Н
	8	Ì	/	\vdash						Н
	9	J	-		1		-	_		Н
	10	V		T	1					Н
	11	4	\vdash	\vdash						Н
	12	Ī	\vdash	Π	1	i –				П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1								П
	14	Ji								П
	15	1								П
	16	1								П
	17	J								
	18	Ĭ								
	19	ر ا								
	20	$\perp I$								
	21	1								
	22	7								
	22 23 24	7	L	<u> </u>						
	24	J								Щ
	25 26 27 28	V,	_			ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	26	1			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	27	1			_	_	<u> </u>	-	_	
	28	V			_		\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
	29	4	_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	30 31	7			┢	_	⊢	-	_	\vdash
<u> </u>	32	14	\vdash	├	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	33	~	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	33 34	\vdash			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	35	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	36	<u> </u>				\vdash	\vdash			\vdash
	36 37	\vdash	-	\vdash	Ι-	H			\vdash	H
	38		-		\vdash	\vdash		Н	 	\vdash
	39								 	\vdash
	40	\vdash						\vdash		\vdash
	41		Г							П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47				L					
	48				Ĺ					
	49							L		
	50	ΙĪ				"		Ι		1 7

Cla	im				[Date	е] [Cla	im					Date	=			
Final	Original	1/31/05										Final	Original									
	1	J.		<u> </u>						\vdash	1 1		51	Н		_	-					
	2	V,	-					 		-	1		52	Н		_			_			М
	3	1									1		53	Н	\neg			_				\Box
	4	J									1		54	П	\Box						-	
	5	1									i		55	П								\Box
	6	Ĭ,											56									
	7	1.	!] [57									
	8	\mathbf{V}] [58									
	9	Ϋ́											59	Ш								Ш
	10												60	Ш	_							Ш
	11	1	_	<u> </u>				_					61	Ш	_							Ш
	12	J,		_									62	Ш	_				<u> </u>			Ш
	13	1		<u> </u>	_			_					63		_							Ш
	14 15	IJ		<u> </u>									64	Н	_				_			Н
	15	1	<u> </u>	H	_					_			65	Н	\dashv					_		\vdash
	16 17	4		-	_					_			66	Н	\dashv			_				Н
	18	IJ,		H	<u> </u>					-			67 68	\vdash								\dashv
	19	7	\vdash	\vdash	—			-			1		69		\dashv							\dashv
	20	<u>بل</u> .	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		-	} }		70	Н	\dashv			\vdash	_	\vdash		\dashv
	21	7	-	\vdash		\vdash		-		┝			71	-								\dashv
	22	7			_	\vdash				\vdash			72	Н	\dashv			\vdash				\dashv
	23	J ₁	\vdash			-				\vdash			73	H	\neg			-				\dashv
	24	1								\vdash			74									\dashv
	25	V			-						i i		75		\dashv							\dashv
	26	7											76		_							
	27	7						_			1		77		\neg				_			\Box
	28	7					Г				1 1		78		ヿ							П
	29	V									1 1		79									
	30	¥											80									
	31	1/											81									
	32	V											82									
	33						L_		L				83	Ш								
	34	<u> </u>	L							L			84	\sqcup								
	35	_					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			85	Ш	ļ			Щ				
	36	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			86	\sqcup		_			Ш			Щ
	37	<u> </u>	_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			87			_	_			Ш		Ц
	38	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			88	$\vdash \vdash$	_	1		Щ	\vdash	Н		Ц
	39	├—				\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	$\vdash \vdash$		$\stackrel{\cdot}{\dashv}$	_		H	Ш		Н
	40	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			90			_	_		\vdash	Н		Н
	41 42	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	-	_	-			91 92				_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\dashv
	43	\vdash	-			-	\vdash	_	H-	-			93	\vdash		_	_	-	_	Н		\dashv
	44	┝				\vdash	\vdash	-	\vdash	-			94	\vdash	\dashv		_	\dashv				\dashv
	45	 		\vdash	=		\vdash	-	-	-			95	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv
	46	 	H	\vdash					-	-			96	 		-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	47	\vdash	Н	\vdash			 	Н	\vdash				97	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			\vdash	-
	48		H	\vdash	-	Н	\vdash						98	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv	-			-	\dashv
	49		\vdash	Н		\vdash							99	\vdash	\dashv	\exists				\vdash	-	\dashv
	50		Н		\dashv	_	\vdash		_				100	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash				\dashv
				لــا				_												لب		

Total	Cli	aim	_				Date	 e			
101		ı				· •	٦				
101	ō	na									
101	Ξ	ij									
101	ш.	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			├		<u> </u>		_	_	_	-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		L		_			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102					_	L.	_	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_				_	L_	_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>		_			_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							L_		Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		106	L					_			Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114					i -			Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115						\vdash	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116		Т		\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Н	H		\vdash	 	-	 	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash				\vdash	\vdash	├	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├		-	\vdash	├	\vdash	⊢	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· 	121	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	-	_	_				⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	L	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>				_	_	_	<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	ļ				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>			L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_			L.			_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_			<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	Ш		_	L	L	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
141 142 143 144 145 146 147 148		137								L	
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141								Г	\Box
143 144 145 146 147 148 149											\Box
144	-						_		П	Т	\vdash
145 146 147 148 149			П				\vdash	\vdash	Н	 	$\vdash \vdash$
146 147 148 149					-	-		_		\vdash	\dashv
147 148 149					-	-		Ι		\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
148	-		\vdash	-			H	\vdash	H	\vdash	Н
149			-	\vdash	_		H	\vdash	\vdash		\vdash
						_	H	<u></u>	Н	\vdash	Н
1100							<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	Н
		150				نـــا	L	L	لـــا		